

MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	11 Mar 2015	Language	Malay
Circulation	178,211	Readership	534,633
Section	Ekonomi	Color	Black/white
Page No	L-19	ArticleSize	140 cm <sup>2</sup>
AdValue	RM 1,841	PR Value	RM 5,523



## Perisian IT UUM tembusi pasaran Indonesia

**JAKARTA 10 Mac** - Empat produk perisian teknologi maklumat (IT) terbaharu yang dihasilkan oleh para penyelidik dari Universiti Utara Malaysia (UUM), kini menembusi pasaran Indonesia.

Produk-produk berkenaan ialah sistem aplikasi bagi pengurusan pengeluaran dan pengesahan sijil akademik (ONEcert), alat pengimbas dalam tetikus (ZScan), sistem aplikasi mobil bagi pengurusan data (iDOC) dan sistem penyimpanan data untuk kawalan mutu.

Satu perjanjian persefahaman (MoU) ditandatangani antara Uniutama Solution Sdn. Bhd. (USSB) iaitu anak syarikat UUM dengan sebuah syarikat teknologi maklumat tempatan, P.T Asiatech Integrasi (Asiatech) bagi memasarkan tiga produk berkenaan.

Pada majlis tersebut, USSB diwakili oleh Pengerusinya, Datuk Paduka

Abdul Rahman Ibrahim, manakala Asiatech pula oleh Pengarah Urusan Kumpulannya, Mirawati Basri.

Menurut Pengurus Besar USSB, Jaafar Sarjo, ONEcert yang dijenamakan sebagai iCert di Indonesia ialah satu sistem untuk mengesan kesahihan dan ketulenannya sesuatu sijil akademik.

"Melalui sistem ini, sesuatu organisasi dapat mengesan kesahihan sijil akademik dengan memasukkan data seperti nombor siri dan sebagainya. Sistem ini dapat mengesahkan data peribadi pemilik sijil sebenar," ujarnya kepada pemberita, di sini hari ini.

Menurut Jaafar, pihaknya juga telah mencadangkan supaya sistem yang dibangunkan oleh USSB

untuk UUM ini diperluaskan kepada semua institusi pengajian

tinggi di Malaysia.

Katanya, melalui usahasama dengan Asiatech Integrasi, syarikatnya mensasarkan jualan iCert itu kepada lebih 10,000 buah institusi pengajian di Indonesia dengan nilai jualan kira-kira RM300 juta.

Bagi produk ZCan, sistem pengimbas dalam tetikus yang dikenali sebagai Intelligent Mouse Scanner ini dapat digunakan untuk tujuan mengimbas dokumen secara mudah tanpa wayar.

"Menerusi alat pengimbas ini, seseorang boleh mengimbas sebarang dokumen termasuk buku dan sebagainya untuk dimasukkan terus dalam komputer," katanya.

Produk itu akan membantu pelajar, guru atau pensyarah mengimbas nota atau buku untuk dimasukkan dalam komputer atau gajet pintar tanpa memerlukan salinan foto. - **UTUSAN**

